Produktneuheit

09.08.2021

Bis zu 40% effizientere und ergonomischere Workflows: NIMMSTA Handrückenscanner mit Touch Display

[](http://www.nimmsta.com/)

* 
* NIMMSTA HS 50 mit Touch Display
* 
* NIMMSTA HS 50: Individuell und ergonomisch platzierbarer Tigger Button
* 
* Freehand Scanning Workflows mit NIMMSTA HS 50
* 
* Reichwald kommissioniert mit NIMMSTA Industrial Wearable HS 50
* 
* Touch Display HS 50 individuell konfigurieren

[1](https://www.motek-messe.de/#1)[2](https://www.motek-messe.de/#2)[3](https://www.motek-messe.de/#3)[4](https://www.motek-messe.de/#4)[5](https://www.motek-messe.de/#5)

Das junge, innovative Startup NIMMSTA aus München bietet den weltweit ersten Handrückenscanner mit Touch Display für FREEHAND SCANNING Workflows, der für sämtliche Arbeitsprozesse, insbesondere in der Logistikbranche, eine Effizienzsteigerung von bis zu 40% generiert.  
Der HS 50 sticht vor allem durch das integrierte Touch Display hervor. Scannen, Ablesen von Informationen sowie Eingaben über das Touch Display erfolgen in der Arbeitsbewegung. Alle relevanten Daten zum Scanvorgang werden dem Mitarbeiter auf dem HS 50 dargestellt und es können Eingaben und Bestätigungen getätigt werden. Der Scanvorgang wird mit dem Daumen über den Auslöseknopf oder direkt über das Touch Display aktiviert. Die haptische, akustische und optische Feedbackfunktion reduziert die Fehlerquote extrem. Ein weiteres Hauptmerkmal ist, dass in der Handstulpe keinerlei Elektronikkomponenten verbaut sind. Dadurch kann zum einen der Scanner und Auslöseknopf ergonomisch optimal für jeden Nutzer platziert werden und zum anderen kann die Handstulpe einfach gewaschen oder  
ausgetauscht werden.  
  
  
• TOUCH DISPLAY Alle Informationen werden auf dem Touch Display dargestellt. Es können Eingaben und Bestätigungen getätigt werden.  
• ERGONOMISCH Scanner und Auslöseknopf sind individuell platzierbar.  
• MODULAR Alle Verschleißteile können kostengünstig ausgetauscht werden.  
• FREEHAND Die Hände sind frei und es kann sicherer gearbeitet werden.  
• IP 65 Staubdicht und geschützt vor Strahlwasser aus jedem Winkel.  
• FAST CHARGING: Induktive Ladestation, die einen 24/7 Betrieb ermöglicht (100% in 84‘).

 Ansprechpartner

* Frau Teresa Wimmer
* +49 15254975143
* [wimmer@nimmsta.com](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,ykoogtBpkoouvc0eqo');)

Halle 1 – Stand 1602-9

 Produktgruppe

Sensoren und Identifikationssysteme

 Kontakt

* NIMMSTA
* Moosacher Straße 73
* 80809 München
* Deutschland
* +49 89-20 80 48 48 6
* [office@nimmsta.com](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,qhhkegBpkoouvc0eqo');)
* [www.nimmsta.com](http://www.nimmsta.com/)